



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2020

ORTAOKUL

23-27 KASIM

8

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

KONU ÖZETLERİ

8. SINIF MATEMATİK

ÜNİTE 2

1.BÖLÜM: KAREKÖKLÜ SAYILAR

KAZANIMLAR:

1. Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.
2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
3. Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.
4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
6. Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.
7. Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.
8. Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir

KONU ÖZETİ

KAREKÖK NEDİR?

Verilen sayının hangi sayının karesi olduğunu bulma işlemine karekök alma işlemi denir. Karekök " $\sqrt{\quad}$ " sembolü ile gösterilir. \sqrt{x} sayısı "karekök x" şeklinde okunur. Negatif bir sayının karekökü alınamaz çünkü negatif bir sayı hiç bir sayının karesi olamaz.

TAM KARE SAYILAR

Bir tam sayının karesi olan, diğer bir ifade ile karekökü tam sayı olan doğal sayılara **tam kare sayılar** denir. Tam kare sayılara karesel sayılar da denir. 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 192, 256, 289, ... sayıları tam karesayılardır.

KAREKÖKLÜ BİR SAYININ YAKLAŞIK DEĞERİNİ TAHMİN ETME

Tam kare olmayan bir sayının karekökünün hangi sayılar arasında olduğunu bulduk. Şimdi ise biraz daha yakın bir tahmin yapmayı bir örnekle öğrenelim.

ÖRNEK: $\sqrt{77}$ sayısının yaklaşık değerini tahmin edelim.
 $\sqrt{77}$ 'nin 8 ile 9 arasında olduğunu bulmuştuk.
 $\sqrt{77}$ 'nin 8'e mi 9'a mı daha yakın olduğunu bulalım:
 77 sayısı 81'e 64'ten daha yakın olduğu için

$\sqrt{77}$ 'nin 9'a daha yakın olduğunu da söyleyebiliriz.
 Şimdi ise tahminimizi onda birler basamağına kadar geliştirelim. Bu işlemi sayı doğrusunda temsil ederek anlatalım.

Kesirler konusunda öğrendiğimiz bilgilere dayanarak $\sqrt{77}$ 'nin 8 ile 9 arasındaki yerini yaklaşık olarak 8131781317 tahmin ederiz.
 Bu kesirde paya 77-64=13 yazdık, paydaya ise 81-64=17 yazdık.

Şimdi ise bu kesri ondalık kesre çevirmek için 13'ü 17'ye böleriz.

Tahminimizi onda birler basamağına kadar yapacağımız için virgülden sonra bir basamak bulmamız yeterli.

Bu yöntem ile $\sqrt{77}$ 'nin yaklaşık değerini 8,7 olarak tahmin ettik.
 $\sqrt{77}$ 'nin gerçek değeri ise = 8,774964387392122060406388307416...

KAREKÖKTEN SAYI NASIL ÇIKARILIR?

Kareköklü bir sayıyı $a\sqrt{b}$ şeklinde yazmak için karekök içindeki sayı çarpanlarından en az biri tam kare sayı olacak şekilde iki sayının çarpımı olarak yazılır. Tam kare olan çarpanların karekökleri, karekök dışına katsayı olarak yazılır.

Karekök içindeki sayının çarpanlarından hiçbirisi tam kare sayı değilse karekök dışına çıkarılamaz.

ÖRNEK: Aşağıdaki kareköklü sayıları $a\sqrt{b}$ şeklinde yazalım.

$$1) \sqrt{8} = \sqrt{4 \cdot 2} = 2\sqrt{2}$$

$$2) \sqrt{72} = \sqrt{36 \cdot 2} = 6\sqrt{2}$$

KATSAYI NASIL KAREKÖK İÇİNE ALINIR?

Katsayı karekök içine alınırken katsayının karesi alınarak (kendisi ile çarpılarak) kök içindeki sayı ile çarpılır ve kök içine yazılır.

ÖRNEK: Aşağıdaki kareköklü sayılarda katsayıyı kök içine alalım.

$$1) 2\sqrt{3} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{12}$$

$$2) 2\sqrt{5} = \sqrt{4 \cdot 5} = \sqrt{20}$$

KAREKÖKLÜ SAYILARDA SIRALAMA

Bu konudan önce Kareköklü Sayılarda Katsayıyı Kök İçine Alma konusunu tekrar etmenizi tavsiye ederiz. Kareköklü sayılarda sıralama yapmak için katsayılar kök içine alınır. Sonra kök içindeki sayılar karşılaştırılır.

$x > y > z$ ise $\sqrt{x} > \sqrt{y} > \sqrt{z}$ eşitliği vardır.

ÖRNEK: $3\sqrt{5}$, $4\sqrt{2}$, $2\sqrt{11}$ sayılarını karşılaştıralım.
 Sıralayacağımız sayılardaki katsayıları köklerin içine alalım.

$$3\sqrt{5} = \sqrt{9 \cdot 5} = \sqrt{45}$$

$$4\sqrt{2} = \sqrt{16 \cdot 2} = \sqrt{32}$$

$$2\sqrt{11} = \sqrt{4 \cdot 11} = \sqrt{44}$$

Bu işlemden sonra kökün içlerindeki sayılara bakarak sıralama yaparız.

$\sqrt{45} > \sqrt{44} > \sqrt{32}$ olduğundan $3\sqrt{5} > 2\sqrt{11} > 4\sqrt{2}$ ' dir.

KAREKÖKLÜ SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ NASIL YAPILIR?

Kareköklü sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yaparken, kök içleri aynı olan terimler kendi aralarında toplanır veya çıkarılır. Katsayılar arasında işlem yapılır ve bulunan sonuç ortak köke katsayı olarak yazılır.

► Toplama işlemi için $a\sqrt{x} + b\sqrt{x} = (a+b)\sqrt{x}$ eşitliği,

► Çıkarma işlemi için ise $a\sqrt{x} - b\sqrt{x} = (a-b)\sqrt{x}$ eşitliği yazılabilir.

ÖRNEK: $2\sqrt{5} + 6\sqrt{5} = (2+6)\sqrt{5} = 8\sqrt{5}$

ÖRNEK: $15\sqrt{5} - 6\sqrt{5} = (15-6)\sqrt{5} = 9\sqrt{5}$

KAREKÖKLÜ SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ NASIL YAPILIR?

Kareköklü sayılarla çarpma işlemi yapılırken varsa katsayılar çarpılarak sonuca katsayı olarak yazılır. Kök içindeki sayılar çarpılarak sonuçta kök içinde yazılır ve kök dışına çıkarma işlemi yapılır. $a\sqrt{x} \cdot b\sqrt{y} = a.b\sqrt{x.y}$

ÖRNEK: $8\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{3} = 8.5\sqrt{2.3} = 40\sqrt{6}$

ONDALIK KESİRLERİN KAREKÖKLERİ NASIL BULUNUR?

Ondalık kesirlerin karekökünü bulma konusuna geçmeden önce ondalık kesirleri rasyonel gösterimle yazma konusunu bir hatırlayalım.

ÖRNEK: 1,44 sayısını kesir olarak yazalım.

Tam kısmı (virgülden önceki kısım) kesrin tam kısmına,

Ondalık kısmındaki sayıyı (virgülden sonraki kısım) kesrin payına,

1 ve yanına virgülden sonraki basamak kadar sıfırı kesrin paydasına yazarız: $1\frac{44}{100}$

Şimdi ise kesirli bir sayıyı ondalıklı gösterimle nasıl gösteririz hatırlayalım.

ÖRNEK: $\frac{121}{100}$ kesrini ondalıklı gösterimle yazalım.

Paydadaki 2 tane sıfır virgülden sonra 2 basamak olacağı anlamına gelir. şeklinde. Daha sonra payda bulunan sayıyı sağa yaslı olarak yazarız.

— , — —

Eğer solda boş basamak kalırsa o basamaklara “0” koyarız.

Kesrin ondalık gösterimi = 1,21’dir.

Şimdi ondalık kesirlerin karekökünü almaya geçebiliriz.

Ondalık kesirler, rasyonel sayıya çevrildikten sonra karekök dışına çıkartılabilir.

ÖRNEK: $\sqrt{0,25}$ sayısının değerini bulalım.

Önce kesir olarak yazarız, daha sonra pay ve paydayı ayrı ayrı karekök dışına çıkartırız.

$$\sqrt{\frac{25}{100}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{100}} = \frac{5}{10} = 0,5$$

RASYONEL SAYI NEDİR?

Payda sıfır olmamak şartıyla iki tam sayının birbirine oranı şeklinde yazılabilen sayılara **rasyonel sayılar** denir. Rasyonel sayılar kümesi “Q” harfi ile gösterilir. (Rasyonel sayılar İtalyanca “quotient” kelimesinin baş harfi olarak Q işareti ile gösterilir.)

Rasyonel sayılar abab şeklinde yazılabilen sayılardan oluşur. Burada b sayısı sıfırdan farklıdır. Yani Doğal Sayılar (N), Tamsayılar (Z), kesirler, ondalık sayılar, devirli ondalık sayılar ve karekök alma işleminde karekökten kurtulabilen sayılar rasyonel sayılardır.

Tüm doğal sayılar ve tam sayılar, paydalarına 1 yazılıp iki tam sayının oranı şeklinde yazılabildiği için rasyonel sayılardır.

Tüm kesirler rasyonel sayılardır.

Ondalıkli sayılar ve devirli ondalıklı sayılar kesir olarak yazılabildiği için rasyonel sayılardır.

İRRASYONEL SAYI NEDİR?

Payda sıfır olmamak şartıyla iki tam sayının birbirine oranı şeklinde yazılamayan sayılara **irrasyonel sayılar** denir. İrrasyonel sayılar kümesi “I” harfi ile gösterilir. Karekök dışına çıkamayan köklü sayılar, virgülden sonra devirsiz olarak sonsuza kadar devam eden sayılar (π sayısı, e sayısı gibi) irrasyonel sayılara örnektir.

GERÇEK SAYILAR (REEL SAYILAR)

Rasyonel Sayılar ve İrrasyonel Sayıların birleşmesiyle oluşan sayı kümesine **Gerçek Sayılar** denir. Gerçek sayılara **Reel Sayılar** veya **Gerçel Sayılar** da denilir. Gerçek sayılar kümesi “R” harfi ile gösterilir.

Sayı doğrusundaki tüm noktalara karşılık gelen gerçek sayı vardır. Bu sayı rasyonel de olabilir irrasyonel de olabilir. Diğer bir ifadeyle gerçek sayılar kümesi sayı doğrusunu doldurur.

8. SINIF TÜRKÇE

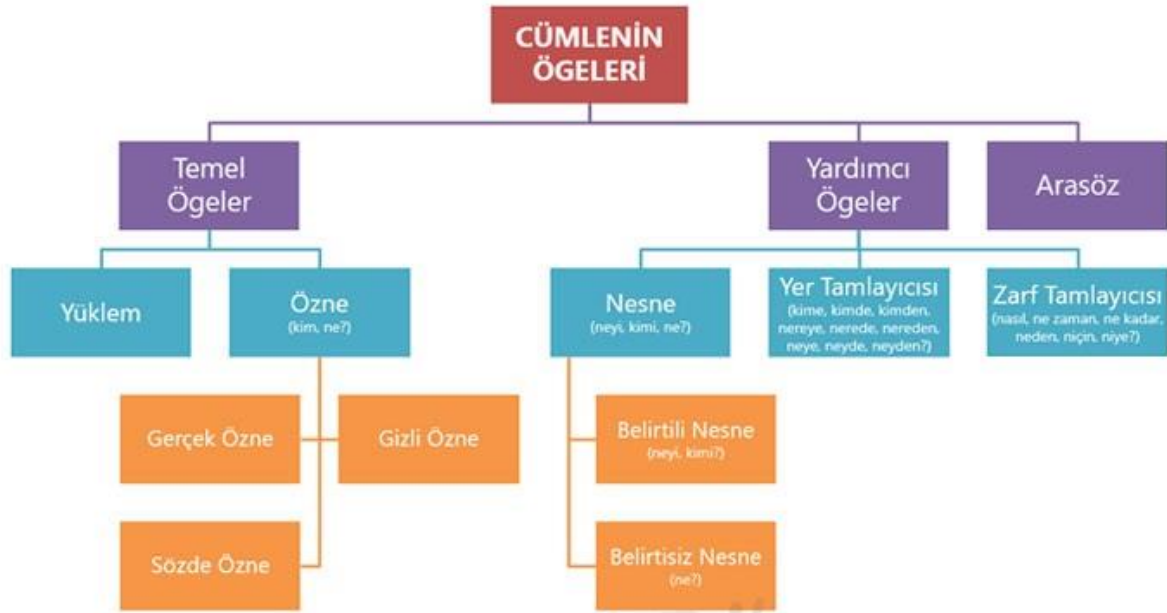
BÖLÜM: Cümlelerin Öğeleri

KAZANIM: Cümlelerin öğelerini ayırt eder.

KONU ÖZETİ

CÜMLENİN ÖGELERİ

Cümle, bir düşünceyi, bir dileği, bir haberi ya da duyguyu tam olarak anlatan, bir veya birden çok sözcükten oluşmuş anlatım birimidir. Cümle içindeki sözcüklerin tek başlarına ya da diğer sözcüklerle grup oluşturarak yaptıkları göreve de **öge** denir. Cümlelerin oluşumu için çekimli bir fiil ya da ek fiille çekimlenmiş isim soylu bir sözcük gerekir. Bu iki unsurdan birinin özelliklerine sahip bir sözcük, bir cümleyi oluşturmak için yeterlidir.



Temel Ögeler

Bir düşünceyi, bir dilek ya da duyguyu söz veya yazı ile anlatabilmek için en az iki öge gereklidir. Bunlar yüklem ve öznedir.

YÜKLEM:

- Cümlede oluş, iş ve hareket bildiren sözcük ya da sözcük grubudur.
- Cümlede ilk bulunan ögedir ancak yüklemi bulduran herhangi bir soru yoktur.
- Diğer öğeleri bulabilmek için tüm sorular yükleme sorulur.

- Fiiller, kip ve kişi eki olarak yüklem olabilir.
Biz çok hızlı koşuyoruz. → Koş- fiili, “-yor” kip ekini ve “-uz” kişi ekini olarak yüklem olmuş.
- İsimler veya isim soylu sözcükler ek-fiil olarak yüklem olabilir.
Uzunca bir yolculuktan sonra köydeydik. → Köy sözcüğü, ek-fiilin görülen geçmiş zaman eki olan “-di”yi olarak yüklem olmuş.
- Cümlede birden fazla yüklem bulunabilir.
Çok yoruldum, yatıp biraz dinleneceğim.
- Yüklem, genelde cümlelerin sonundadır ancak başında veya ortasında da olabilir.
Derya’yı dün sabah okulda görmüştüm.
Dün sabah okulda görmüştüm Derya’yı.
Görmüştüm Derya’yı dün sabah okulda.
- Tek bir sözcük yüklem olabileceği gibi bir sözcük grubu da yüklem olabilir.
Arabası yarı yolda bozuldu.
Arabayı ağacın gölgesine park etti.
- Tamamı yüklem olan cümleler de olabilir.
Yeşilin bin bir tonuyla bezeli bir ormandaydık.
Sınıfın en uzun boylu öğrencisiydi.
- Tüm sözcük türleri yüklem olabilir.
Anahtarı düşürdüğü yer buraydı. → Zamir
Tek görevi dosyaları düzenlemektir. → Fiilimsi
Çöp kovaları binanın arkasındaydı. → İsim tamlaması
Ömer, çalışkan bir çocuktur. → Sıfat tamlaması
Yardımlarınız için teşekkür ederim. → Birleşik fiil
Bu hediyeler, benim içinmiş. → Edat grubu
Başım yine dara düştü. → Deyim

ÖZNE:

Yüklemin bildirdiği iş, oluş ya da durumu yapan veya cümledeki olanı karşılayan ögeye **özne** denir. Özne, cümlelerin temel ögesidir; ancak her cümlede bulunmak zorunda değildir.

Özne, fiil cümlelerinde işi yapandır. İsim cümlelerinde bir eylem bulunmadığı için özne, yüklemin bildirdiği durumda olandır. Özne, yükleme sorulan “**kim, ne?**” soruları ile bulunur. Ancak özellikle “ne” sorusu, nesneyi bulmak için de sorulduğundan, özne sorusunu yükleme “yapan kim, olan ne?” biçimlerinde sormamız daha doğru olur.

» Çocuklar bahçede neşeyle koşuyor. (koşan kim?/ kim koşuyor?)
cümlesinde “koşma” eylemini gerçekleştiren “çocuklar”dır. Bunu yükleme sorduğumuz “koşan kim?” sorusu ile bulabiliyoruz.

➤ Özne; gerçek özne, gizli özne ve sözde özne olmak üzere üç grupta incelenir:

Gerçek (Açık) Özne:

Yüklemin bildirdiği yargıyı gerçekleştiren ya da yargının konusu olan varlığın cümlede açıkça ifade edildiği öznedir.

» Bu konuyu bize Aydın anlatacak. (anlatacak olan kim?/ kim anlatacak?)
cümlesinde “Aydın” öznedir. Çünkü yüklemde bildirilen “anlatma” işini yapan durumundadır.

Gizli Özne:

Cümlede bir sözcük olarak bulunmayan, yüklemin çekiminden anlaşılan öznelere **gizli özne** denir.

» Dün akşam çok eğlendik. (eğlenen kim? → **biz** → gizli özne)

» Bize soğuk davranıyor. (soğuk davranan kim? → **o** → gizli özne)

Sözde Özne:

Eylemin kim tarafından yapıldığı belli olmayan cümlelerde işten etkilenen unsur özne kabul edilir. Böyle öznelere **sözde özne** denir.

» Bu konu çok iyi anlaşıldı. cümlesinin yüklemi “anlaşıldı” sözüdür. Özneyi bulmak için “anlaşılan ne?” diye soruyoruz, “Bu konu” cevabı alıyoruz. “Bu konu” sözü burada özneymiş gibi gözükse de aslında işi yapan değil, işten etkilenen konumundadır. “anlaşılma” eyleminin kimin tarafından yapıldığı belli değildir.

NOT Söz ya da söz öbekleri cümlede özne olabilir. Ad tamlaması, sıfat tamlaması özne olarak kullanılabilir.

- » Uzun boylu, genç biri kapıyı açtı.
- » Dolabın kapısı kilitliydi.

8.SINIF FEN BİLİMERİ

3.ÜNİTE: BASINÇ

HEDEF VE KAZANIMLAR:

- **F.8.3.1.1.** Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.
- **F.8.3.1.2.** Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.
- **F.8.3.1.3.** Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.

BASINÇ

Kış aylarında giydiğimiz bot tabanlarının geniş yüzeye sahip olması ile karlı yolları açmak için kullanılan kepçe tekerlerinin paletli yapılması, çivilerin daha iyi delebilmesi ve bıçağın daha iyi kesebilmesi için uçlarının sivriltilmesi gibi durumların tümü basınçla alakalıdır.

Birim yüzeye dik etki eden kuvvete basınç adı verilir. Basınç 'P' harfi ile gösterilir. Birim ise Pascal (Pa)'dır.

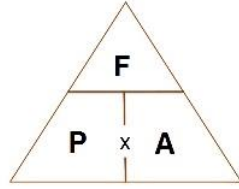
Katılarda, sıvılarda ve gazlarda olmak üzere basınç üç bölümde incelenir.

KATILARDA BASINÇ

Katı cisimler, ağırlıklarından dolayı bulundukları yüzeye kuvvet uygulayarak bir basınç oluştururlar. Katılarda basınç, cismin ağırlığının yüzey alanına bölünmesi ile bulunur.

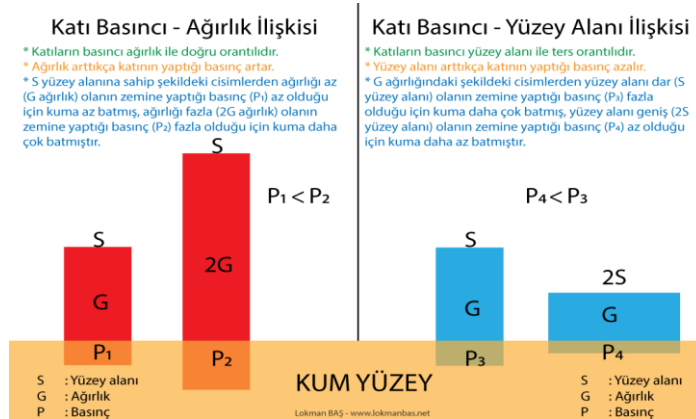
$$\text{Basınç} = \frac{\text{Kuvvet}}{\text{Yüzey Alanı}}$$

$$P = \frac{F}{A}$$



$$\text{Pascal} = \frac{\text{Newton}}{(\text{metre})^2}$$

Katıların yüzey alanı sabit kalmak şartıyla ağırlıkları arttıkça yüzeye uyguladıkları basınç artar.

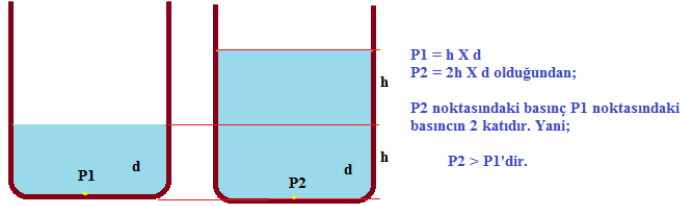


Katıların ağırlığı sabit kalmak şartıyla yüzey alanları azaldıkça yüzeye uyguladıkları basınç artar.

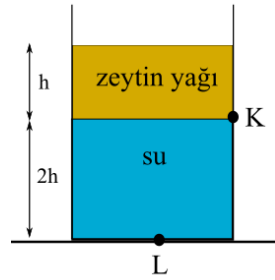
SIVILARDA BASINÇ

Sıvılar sahip oldukları ağırlıklarından dolayı bulundukları kabın temas ettikleri tüm yüzeylerine basınç uygular. Sıvı içerisinde bir noktaya uygulanan basınç,

Sıvının derinliğine bağlıdır. Yani sıvının derinliği (yüksekliği) arttıkça uyguladığı basınç artar.

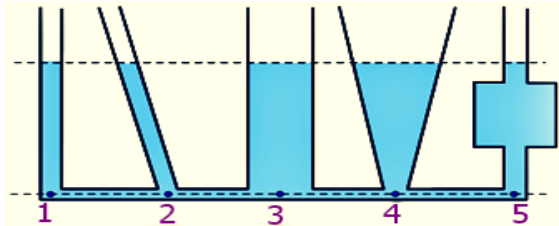


Sıvı basıncı, sıvının yoğunluğuna (cinsine) bağlıdır. Yani sıvının yoğunluğu arttıkça uyguladığı basınç artar.

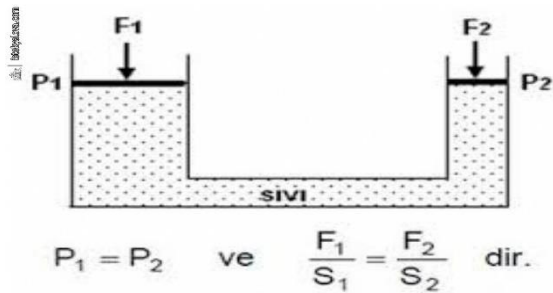


Sıvı basıncı, yerçekimine de bağlıdır. Yani aynı sıvı Ay'da, Dünya'dakinden daha düşük basınç yapar.

Aşağıda verilen kapların tabanlarına etki eden sıvı basınçları eşittir. Sıvı basıncı, kabın şekline bağlı değildir



Sıvılar akışkan oldukları için üzerine uygulanan basıncı bulundukları kabın her noktasına aynen iletirler. Bu duruma Pascal Prensibi adı verilir.



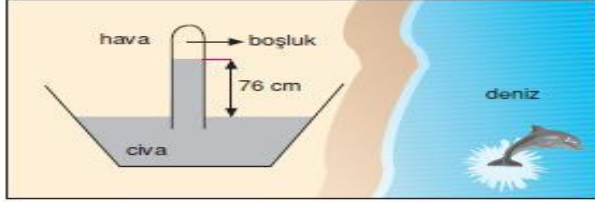
Pascal prensibinin uygulamalarından biri, yukarıdaki su cenderesidir. Küçük pistonu (A) uygulanan basınç, sıvı tarafından büyük pistonu (B) aynen iletir.

GAZLARDA BASINÇ

Sıvılarda olduğu gibi gazlar da akışkandır. Gazların belirli bir hacmi yoktur. Konuldukları kabın şeklini alırlar ve bulundukları kabın iç çeperine basınç uygularlar.

Kapalı kap içindeki gazlar, taneciklerinin hareketinden dolayı kabın tüm yüzeyine eşit büyüklükte basınç uygular. Kapalı kaplardaki gazların basıncı manometre ile ölçülür. Dünya'nın etrafını çevreleyen bir gaz tabakası vardır. Bu tabakaya atmosfer adı verilir.

Atmosferi oluşturan gazlar yeryüzündeki tüm varlıklara basınç uygular. Bu basınca açık hava basıncı ya da atmosfer basıncı adı verilir.



$$P = h \cdot d \cdot g$$

$$d_{\text{civa}} = 13.6 \text{ g/cm}^3$$

$$P = 76 \cdot 13.6 \cdot 1$$

$$P = P_0 = 1033.6 \text{ g.f/cm}^2$$

Atmosfer basıncı ilk defa Toriçelli tarafından ölçülmüştür. Toriçelli, 1 m uzunluğundaki bir cam boruyu ağzına kadar civa ile doldurup civa dolu bir kabın içine ters çevirmiştir. Boru içindeki civanın bir kısmı kaba dökülmüş, sonuç olarak boruda 76 cm yükseklikte civa sabit kalmıştır.

Toriçelli bu deneyle deniz seviyesinde, 0 oC sıcaklıktaki açık hava basıncının, 76 cm yüksekliğindeki civa sütununun yaptığı basınca eşit olduğu gözlemlemiştir.

Açık hava basıncını ölçen barometre denilen araçların çalışma sistemindeki temel özellik, toriçelli deneyine dayanır.

Günlük Hayatta Görülen Basınç Örnekleri

- ↔ İki ayak üzerinde dururken az, tek ayak üzerinde dururken fazla basınç uygulanır.
- ↔ Sivri topuklu ayakkabı ile kumda ya da karda daha zor yürünür.
- ↔ Hareket hâlindeki aracın durmasını sağlayan hidrolik fren sistemleri, sıvıların basıncı sayesinde çalışır.
- ↔ Pipetle içecek içerken sıvının pipette yükselmesi.
- ↔ Uçan balonların belirli bir yüksekliğe çıktıktan sonra patlaması.

8.SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ**2. ÜNİTE: ZEKAT VE SADAKA**

KAZANIM : 8.2.4 Hz. Şuayb'ın a.s Hayatını Ana Hatlarıyla Tanır.

BİR PEYGAMBER TANIYORUM : HZ ŞUAYB (A.S)

- * Medyen ve Eyke halkına peygamber olarak gönderilmiştir.
- * Medyen ve Eyke halkı putperest, ölçüde ve tartıda hile yapan , bozguncu bir kavimdi.
- * Hz Şuayb onları yalnızca Allah'a kulluğa, ölçüde ve tartıda hile yapmamaya çağırırdı.



- * Ancak Medyen halkı Hz. Şuayb'ı dinlemediler ve inat ederek kendi bildiklerini yaptılar.

HATİB'UL ENBİYA

- * Hz. Şuayb tebliğinde tatlı dili ve güzel üslubundan dolayı Hatib'ul Enbiya olarak adlandırılmıştır.

- * Medyen halkından inanmayanlar korkunç uğultulu bir sesle helak oldu.
- * Eyke ise yedi gün süren kavurucu sıcaktan sonra üzerlerine bir buluttan yağan ateş yağmuru ile helak oldu.

8.SINIF İNGİLİZCE

ÜNİTE 3: IN THE KITCHEN

KAZANIM: PREFER (TERCİH ETMEK)

Bir şeyi tercih ettiğimizi söylerken “**prefer**” fiilini kullanırız. Ancak bu fiili kullanırken bazı kurallara dikkat etmemiz gerekir.

1) **Prefer + Noun** : Prefer fiilinden sonra isim gelebilir.

Ex: I prefer ice cream. (Ben dondurmayı tercih ederim.)
Selen prefers coffee . (Selen kahveyi tercih eder.)

2) **Prefer + Verb(ing)** : Prefer fiilinden hemen sonra başka bir fiil kullanacaksak bu fiile –ing eki ekleriz.

Ex: They prefer eating sandwich. (Onlar sandviç yemeyi tercih eder.)
Levent prefers drinking tea. (Levent çay içmeyi tercih eder.)

3) **Prefer to :** İki şeyden birini tercih ettiğimizi söylerken bu kalıbı kullanırız. Tercihimizi “prefer” fiilinden hemen sonra kullanarak belirtiriz.

Ex: Kayra prefers pancakes to waffle. (Kayra “pankek” i “waffle” a tercih eder.)
We prefer Japanese cuisine to Indian cusine. (Biz Japon mutfağını , Hint mutfağına tercih ederiz.)

P.S. : Eğer preferden sonra fiil kullanacaksak, iki tarafa da –ing eki getirmeliyiz.

Ex: My family prefers eating at home to eating outside. (Benim ailem evde yemeyi dışarıda yemeyi tercih eder.)

Cemile prefers making cake to cookies. (Cemile kek yapmayı kurabiye yapmaya tercih eder.)

4) **Do you preferto ? : (..... yı ya tercih eder misin ?)**

Bir şeyi bir şeye tercih edip etmediğimizi sorarken kullanırız. Bu tarz sorulara **Yes/No** cümleleriyle cevap vermeliyiz.

Ex: Do you prefer watching science fiction to watching comedy? (Bilim kurgu izlemeyi komedi izlemeye tercih eder misin?)

Yes, I do. / No, I don't.

5) **Do you prefer or ? : (..... mı yoksa mı tercih edersin?)**

İki şeyden hangisini tercih ettiğimizi sorarken kullanırız.

Ex: Do you prefer omelette or boiling eggs for breakfast? (Kahvaltı için omlet mi yoksa kaynamış yumurta mı tercih edersin?)

I prefer omelette. / I prefer boiling eggs.

6) **Which one do you preferor..... ? (Hangisini terchi edersin yoksa?)**

Ex: Which one do you prefer chocholate milk or strawberry milk?

(Hangisini tercih edersin çikolatalı süt mü yoksa çilekli süt mü?)

I prefer chocholate. / I prefer strawberry.

8.SINIF İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

ÜNİTE 2: MİLLÎ UYANIŞ YURDUMUZUN İŞGALİNE TEPKİLER

KONU : Türkiye Büyük Millet Meclisine karşı çıkarılan ayaklanmalar ve sevr antlaşması
AYAKLANMALAR

A)İSTANBUL HÜKÜMETİNİN YÜRÜTTÜĞÜ AYAKLANMALAR

Anzavur Ayaklanması: 2 Kasım 1919'da Susurluk, Manyas, Gönen ve Ulubat çevresinde İstanbul hükümeti ile İngilizler desteğinde anzavur tarafından çıkarılmış bir ayaklanmadır.

Kuvayi İnzibatiye Ayaklanması: İngilizlerin desteğindeki Süleyman Şefik Paşa komutasındaki halifelik ordusu, Geyve dolayındaki ulusal güçleri yok etmek için saldırdı. Ali Fuat Paşa ayaklanmayı bastırmıştır.

B)İSTANBUL HÜKÜMETİ VE İTİLAFA DEVLETLERİNİN KİŞKİRTTİĞİ AYAKLANMALAR

Bolu, Düzce, Hendek-Adapazarı Ayaklanmaları: İngilterenin kişiktirtmesi ve "din elden gidiyor" din sömürüsü. Ali Fuat Paşa bu ayaklanmaları bastırmıştır.

Yozgat Ayaklanması: Yozgat ve Zile'de aşiretlerin TBMM'nin dağılması için ayaklanmasını Çerkez Ethem bastırmıştır.

Afyon Ayaklanması: Yunan ajanlarının halkı kişiktirtmesi üzerine çıkan ayaklanmayı Kuvvayi milliyeye bastırmıştır.

Konya Ayaklanması: Delibaş Mehmet Çumra'da halkı ayaklandırmıştır.(Yunan-İtalya-Fransa) ayaklanmayı desteklemiştir. Delibaş isyanını düzenli ordu bastırmıştır.

Milli Aşiret Ayaklanması: Urfa'da Milli aşireti Fransızlarla birlikte hareket ederek TBMM'ne karşı ayaklandı. Ayaklanmayı ulusal güçler bastırmıştır.

C)AZINLIKLARIN ÇIKARDIĞI AYAKLANMALAR: Ermeni ve Rumların çıkardıkları ayaklanmalardır. 1923 sonbaharında bitirilmiştir.

D)KUVAYİ MİLLİYE ŞEFLERİNİN ÇIKARDIĞI AYAKLANMALAR: Çerkez Ethem, Demirci Mehmet Efe ve Yörük Ali Efe isyanlarıdır.

SEVR BARIŞ ANTLAŞMASI

10 Ağustos 1920 **SEVR BARIŞ ANLAŞMASI:** Osmanlı Devletinin fiilen sona erdiği ve imzaladığı son antlaşmadır. Osmanlı Hükümeti'nin imzaladığı bu antlaşma ile İtilaf Devletleri Anadolu topraklarını kendi aralarında bölüşmüşlerdir.Osmanlı parlamentosunun onayından geçmediği için kanun-i esasiye ters düşmüştür. (Misak-ı Milli: Padişah antlaşmayı imzaladığı için Milli Misaka karşı gelmiş oldu. İstiklal mahkemesinin ilk kararı padişah ve sevr'i imzalayanlar hakkında olmuştur.) TBMM ve Türk halkı Sevr Barış Antlaşmasını kabul etmedi. Sevr barış antlaşmasının ardından milli mücadeleye katılım hızlanmıştır.

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİNE KARŞI ÇIKARILAN AYAKLANMALAR VE SEVR ANTLAŞMASI KONUSUNUN TEST SORULARI

Osmanlı Devleti'nin ordusu terhis edildiğinde düşman işgaline karşı Kuvayı Milliye güçlerin -den başka silahlı gücümüz yoktu. Bu kuvvetlerin en önemlilerinden biri de Çerkez Ethem kuvvetleridir. Çerkez Ethem, emrindeki milis güçlerle batıda Yunanlılara karşı mücadele etmiştir. Uzunca bir dönem elimizdeki tek silahlı güç Çerkez Ethem'in güçleridir. Çerkez Ethem "Kuvayı Seyyare" adıyla bir milis güç kurdu ve yönetti. Bu gücü sayesinde işgalcilerle ve İstanbul Hükümetini destekleyenlerle mücadele etti. TBMM'nin Ankara'da açılmasında büyük katkılar sağladı. TBMM'ye karşı çıkan Anzavur, Yozgat, Bolu ve Düzce ayaklanmalarını bastırdı. Ancak tüm bu olumlu gelişmelere rağmen, Çerkez Ethem emir almak istememesinden dolayı TBMM'ye karşı isyan etmiştir.

SORULAR

1) $\sqrt{72} + \sqrt{50} - \sqrt{18}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $6\sqrt{2}$ B) $8\sqrt{2}$
C) $10\sqrt{2}$ D) $12\sqrt{2}$

2) Aşağıda kenar uzunlukları verilen dikdörtgenlerden hangisinin alanı en büyüktür?

- A) $\sqrt{2}$ cm, $4\sqrt{3}$ cm
B) $\sqrt{3}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm
C) $\sqrt{5}$ cm, $2\sqrt{2}$ cm
D) $\sqrt{4}$ cm, $\sqrt{7}$ cm

3) $\sqrt{0,81} + \sqrt{1,21} - \sqrt{1,44}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,8 B) 0,7
C) 0,5 D) 0,4

4) Aşağıdakilerden hangisi $\sqrt{5}$ sayısına bölündüğünde sonuç tam sayı olmaz?

- A) $\sqrt{75}$ B) $\sqrt{80}$
C) $\sqrt{125}$ D) $\sqrt{180}$

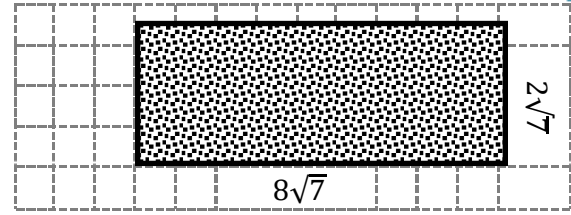
5) $\sqrt{41}$ kareköklü sayısı hangi iki tam sayı arasındadır?

- A) 3 ile 4 B) 4 ile 5
C) 5 ile 6 D) 6 ile 7

6) $\frac{2\sqrt{27}+3\sqrt{48}}{\sqrt{108}}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 B) 9
C) 6 D) 3

7) Dikdörtgenin çevresi kaç birimdir?



- A) $10\sqrt{7}$ B) $15\sqrt{7}$ C) $20\sqrt{7}$ D) $25\sqrt{7}$

8)

Bilgi: a ile b sayılarının geometrik ortalaması $\sqrt{a \cdot b}$, aritmetik ortalaması $\frac{a+b}{2}$ dir.

x ve y aritmetik ortalaması 5 olan iki pozitif tam sayıdır.

$$A = 2^{2x-y}$$

$$B = 2^{2y-x}$$

Olduğuna göre, A ve B sayılarının geometrik ortalaması kaçtır?

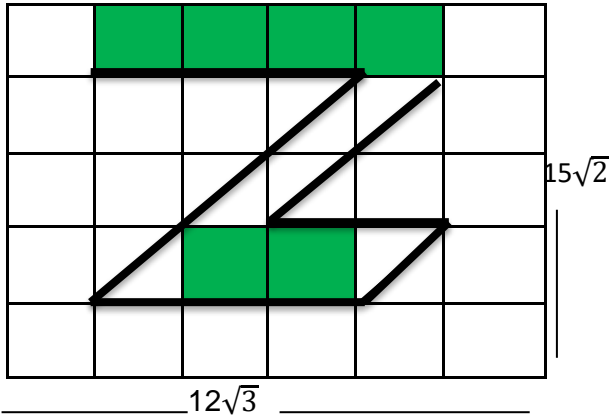
- A) 32 B) 64
C) 128 D) 25

9) Uzunluğu $\sqrt{216}$ cm olan bir tahta parçası $\sqrt{6}$ cm uzunluğunda eş parçalara ayrılıyor.

Buna göre kaç tane parça elde edilir?

- A) 36 B) 18 C) 9 D) 6

10)



Kenar uzunluğu $12\sqrt{3}$ metre ve $15\sqrt{2}$ metre olan dikdörtgen biçimindeki duvar şeklindeki gibi eş dikdörtgen parçalara ayrılmıştır. Bu parçaların bazılarının yarısı, bazılarının tamamı boyanarak şekildeki boyalı alan oluşturulmuştur.

Tablo: boya tüpü ve boyayabileceği alan

Boya tüpü	Boyayabileceği alan(m ²)
A	$2\sqrt{6}$
B	$3\sqrt{6}$
C	$9\sqrt{6}$

Tablodaki boya tüplerinin her birinden kullanıldığına göre bu iş için en az kaç tüp kullanılmıştır?

- A) 7 B) 9 C) 10 D) 12

11)

Sarı + yeşil=mavi

$\sqrt{1}$	$\sqrt{2}$	$\sqrt{3}$	$\sqrt{4}$	$\sqrt{5}$	$\sqrt{6}$	$\sqrt{7}$	$\sqrt{8}$	$\sqrt{9}$	$\sqrt{10}$
$\sqrt{11}$	$\sqrt{12}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{14}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{16}$	$\sqrt{17}$	$\sqrt{18}$	$\sqrt{19}$	$\sqrt{20}$
$\sqrt{21}$	$\sqrt{22}$	$\sqrt{23}$	$\sqrt{24}$	$\sqrt{25}$	$\sqrt{26}$	$\sqrt{27}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{29}$	$\sqrt{30}$
$\sqrt{31}$	$\sqrt{32}$	$\sqrt{33}$	$\sqrt{34}$	$\sqrt{35}$	$\sqrt{36}$	$\sqrt{37}$	$\sqrt{38}$	$\sqrt{39}$	$\sqrt{40}$
$\sqrt{41}$	$\sqrt{42}$	$\sqrt{43}$	$\sqrt{44}$	$\sqrt{45}$	$\sqrt{46}$	$\sqrt{47}$	$\sqrt{48}$	$\sqrt{49}$	$\sqrt{50}$
$\sqrt{51}$	$\sqrt{52}$	$\sqrt{53}$	$\sqrt{54}$	$\sqrt{55}$	$\sqrt{56}$	$\sqrt{57}$	$\sqrt{58}$	$\sqrt{59}$	$\sqrt{60}$
$\sqrt{61}$	$\sqrt{62}$	$\sqrt{63}$	$\sqrt{64}$	$\sqrt{65}$	$\sqrt{66}$	$\sqrt{67}$	$\sqrt{68}$	$\sqrt{69}$	$\sqrt{70}$
$\sqrt{71}$	$\sqrt{72}$	$\sqrt{73}$	$\sqrt{74}$	$\sqrt{75}$	$\sqrt{76}$	$\sqrt{77}$	$\sqrt{78}$	$\sqrt{79}$	$\sqrt{80}$
$\sqrt{81}$	$\sqrt{82}$	$\sqrt{83}$	$\sqrt{84}$	$\sqrt{85}$	$\sqrt{86}$	$\sqrt{87}$	$\sqrt{88}$	$\sqrt{89}$	$\sqrt{90}$
$\sqrt{91}$	$\sqrt{92}$	$\sqrt{93}$	$\sqrt{94}$	$\sqrt{95}$	$\sqrt{96}$	$\sqrt{97}$	$\sqrt{98}$	$\sqrt{99}$	$\sqrt{100}$

Yukarıda 1'den 100'e kadar olan sayıların karekökleri verilmiştir.

- Tam kare sayıların bulunduğu kutular sarıya boyanacaktır.
- Karekökü tam sayı olan sayıların bulunduğu kutular yeşile boyanacaktır.

Buna göre, boyalı kutulardan kaç tanesi mavi renklidir?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

12)

Yeşil kurbağa bir zıplamada $\sqrt{20}$ cm zıplayabilmektedir. Buna göre aşağıda verilen sayı doğrusunda 5'in üzerinde bulunan kurbağa bulunduğu noktadan zıpladığında hangi tam sayı arasına gelebilir?



- A) 4-5 B) 6-7
C) 8-9 D) 9-10

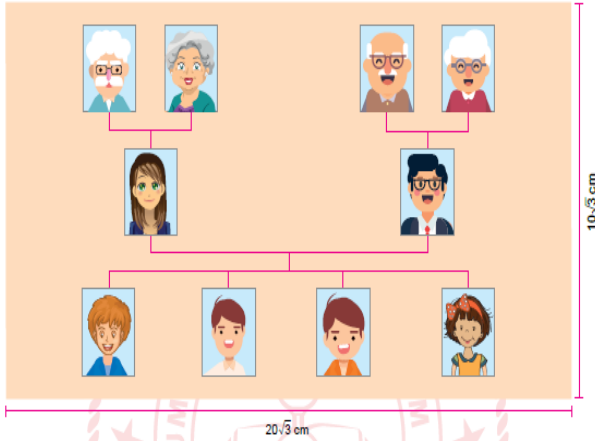


13) Bir otomobilde 15 km yol gidecek kadar yakıt kalmıştır. **Buna göre bu otomobil aşağıda uzaklıkları belirtilen yerlerden hangilerine gidebilir?**

1. $\sqrt{145}$ km uzaklıktaki piknik yeri
2. $\sqrt{250}$ km uzaklıktaki müze
3. $\sqrt{200}$ km uzaklıktaki lunapark
4. $\sqrt{230}$ km uzaklıktaki lokanta

- A) 1 ve 3 B) 2 ve 4
C) 2, 3 ve 4 D) 3 ve 4

14) Ahmet ailesinin fotoğraflarını boyutları $10\sqrt{3}$ cm ve $20\sqrt{3}$ cm olan dikdörtgen şeklinde soy ağacı albümü oluşturmuştur.



Ahmet'in bu kartona yapıştırdığı tüm fotoğrafların büyüklükleri birbirine eşit olup bir fotoğrafın boyutları $4\sqrt{2}$ cm ve $3\sqrt{2}$ cm dir. Ahmet'in fotoğraf yapıştırdığı alan kartonun bir yüzeyinin yüzde kaçıdır. ?

- A) 20 B) 30 C) 40 D) 50

15) Eylül Hanım, kredi kartı için her hanesinde bir rakam olan dört haneli bir şifre belirleyecektir. Bunun için soldan sağa doğru ilk haneye yazdığı rakamın karesini ikinci haneye ve ikinci haneye yazdığı rakam karesini son iki haneye yazarak şifresini oluşturuyor. Eylül Hanım'ın oluşturduğu şifrenin son rakamı 6 olduğuna göre ilk rakamı kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

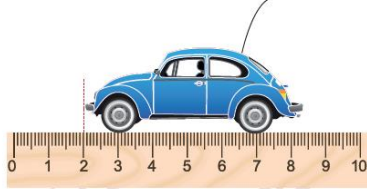
16)



Aralarında $\sqrt{600}$ km mesafe olan iki kasabadan birinden yola çıkan bir araç diğer kasabaya ulaşmış ve geri dönerken yolda benzini bitmiştir. **Buna göre araç kaç km yol gitmiş olabilir?**

- A) $12\sqrt{3}$
B) $9\sqrt{7}$
C) $15\sqrt{2}$
D) $16\sqrt{3}$

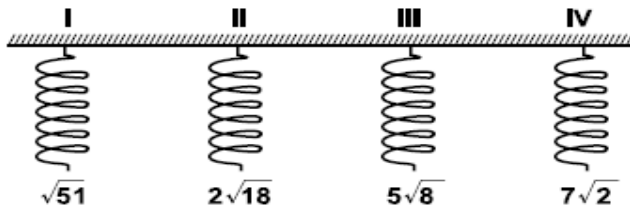
17)



Buna göre oyuncak arabanın boyu santimetre cinsinden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4\sqrt{2}$ B) $2\sqrt{10}$
C) $5\sqrt{3}$ D) $7\sqrt{2}$

18)



Yukarıda dört yayın açıldıklarındaki uzunlukları santimetre cinsinden verilmiştir. Buna göre açıldığında en uzun olan yay aşağıdakilerden hangisidir?

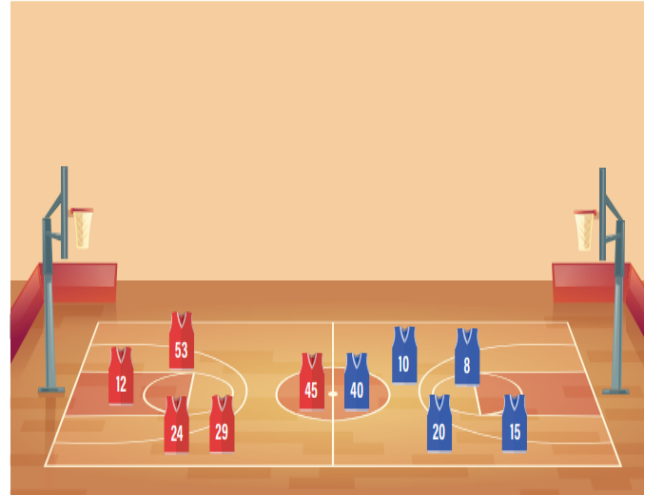
- A) I B) II C) III D) IV

19) $m\sqrt{11} = \sqrt{99}$ ve $n\sqrt{10} = \sqrt{1000}$

Olduğuna göre $m + n$ kaçtır?

- A) 13 B) 19 C) 103 D) 109

20)



Bu maçta oyuncular forma numaralarının karekökünün en yakın olduğu tam sayı kadar basket atıyor.

Alp ile aynı sayıda basket atan başka bir oyuncu olmadığına göre Alp'in forma numarası kaçtır?

- A) 12 B) 20 C) 40 D) 53

1) Aşağıdaki cümlelerin hangisi özne ve yüklemden oluşmaktadır?

- A) Çok çalışmak başarının temel koşuludur.
- B) Her şeyde kimsenin bilmediği bir eksiklik vardı.
- C) Bütün gün kırlarda, göl kenarlarında dolaştık.
- D) Derme çatma bir kır bahçesinde saatlerce oturduk.

2) Hasankeyf'in de içinde bulunduğu Dicle Vadisi, Türkiye'nin ve dünyanın en önemli kültür miraslarından biridir.

Bu cümlelerin yüklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) biridir
- B) miraslarından biridir
- C) kültür miraslarından biridir
- D) Türkiye'nin ve dünyanın en önemli kültür miraslarından biridir.

3) Türkçe, Ural-Altay Dil Ailesi'nin Altay kolunda yer alır ve yüklem genellikle cümlelerin sonunda bulunur.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yüklem cümlelerin sonunda değildir?

- A) Bunları kimden aldığımı anımsamıyorum.
- B) İstanbul'a gideceğimi bilmiyor kimse.
- C) Bize kiminle konuştuğunu söylemedi.
- D) Okulda bugün arkadaşlarımı göremedim.

4) Aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yüklemidir?

- A) – Sana ödevini yaparken kim yardımcı oldu?
– Annem.
- B) – Buraya ne zaman geleceksin?
– Yarın.
- C) – Kitapları nereden aldın?
– Fuardan.
- D) – Bu güzel konuşmayı yapan kimdi?
– Türkçe öğretmeniymi.

5) Aşağıdaki cümlelerin hangisi yalnızca özne ve yüklemden oluşmuştur?

- A) O eski günleri hiçbir zaman unutamam.
- B) O kasabaya iki yıl önce gitmişim.
- C) Bu şiirleri gençliğimde yazmışım.
- D) Yeni aldığı elbise pahalıydı.

6) . “Denizin kokusu, bahar rüzgârına karşıyordu.” cümlesinin öznesi için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Sıfat tamlaması
- B) Belirtisiz isim tamlaması
- C) Belirtili isim tamlaması
- D) Zincirleme isim tamlaması

7) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde isim tamlaması yüklem görevindedir?

- A) O, kırmızı kanatlı bir kuştu.
- B) İstekleri, hiç bitmeyen bir mutluluktur.
- C) Onları arayan yakın akrabasıydı.
- D) Mutlulukları sağlayan anne sevgisiydi.

8) Aşağıdaki cümlelerin hangisinin öznesi zamirdir?

- A) Seni dün okulda göremedim.
- B) Sınav olduğu için hepsi okula gelmişti.
- C) Müdür, herkesin burada toplanmasını istedi.
- D) Konukları ağırlamak için gerekli hazırlıkları yapmalıyız.

9) Aşağıdaki cümlelerin hangisi yalnızca özne ve yüklemden oluşmaktadır?

- A) Okula giderken babama rastladım.
- B) Geçmiş günleri andıkça umutlanırım.
- C) Telgrafı alır almaz yola koyuldum.
- D) Arabasını satan adam üzgündü.

10) Aşağıdaki cümlelerin hangisinin yüklemi deyimdir?

- A) Göz hapsine alınmayı, hiç istemem.
- B) Yazıya şöyle bir göz gezdirdim.
- C) Göz güzü görmez olunca, mağaradan çıktık.
- D) İşler, şöyle bir göz atmaya geldim.

11) Aşağıdaki cümlelerin hangisinin yüklemi yanlış gösterilmiştir?

- A) Kuşu gören köpek ona doğru yöneldi.
- B) Konuşulanlara istemeyerek kulak verdi.
- C) Yaz gelince evimizi tamir ettireceğiz.
- D) Sobanın iyi yanmamasının nedeni kömürün kalitesiz olmasıdır.

12) Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi özne görevinde değildir?

- A) Dağın eteği kır çiçekleriyle doluydu.
- B) Hasta ziyaretleri saat birde başlıyor.
- C) Mavi rengi bütün tablolarında kullandı.
- D) Tren sesi hâlâ kulaklarımda çınlıyor.

13) Aşağıdaki cümlelerden hangisinde yüklem bir sözcük öbeğidir?

- A) Bazı dergilerde okurlar için özel bir sayfa ayırılırdı.
- B) Bu sayfada dergiye gelen mektuplardan parçalar aktarılırdı.
- C) Bunların birçoğunda okurların yakınmaları bulunurdu.
- D) O eski dergileri bugünlerde tekrar gözden geçiriyorum.

14) Aşağıdaki tümcelerin hangisi, tümüyle yüklemidir?

- A) Okulun en başarılı öğrencisidir.
- B) Tümcede bildirilen iş yüklemde toplanır.
- C) Dün akşam geç yatmış.
- D) Biraz önce buradan geçti.

15) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sözde özne yoktur?

- A) Yöneticilerin olayların üstüne kararlılıkla gitmesi beklenir.
- B) Çocukların kitapları, defterleri ve beslenme kutuları çantalarına yerleştirildi.
- C) Çalışanlar, işe coşkuyla başlarsa her işin hakkından gelirler.
- D) Konuşmacı, konuşmasına başlamadan önce salonda sessizlik sağlandı.

16) Yolun kenarında oturmuş bacanağını bekliyordu” cümlesinde özne aşağıdakilerden hangisidir?

- A) gizli özne-o
- B) gerçek özne-sen
- C) gizli özne-ben
- D) gerçek özne-oturmuş

17) “Günümüzde mektup yazmak yok denecek kadar azaldı.” Cümlesindeki altı çizilmiş sözcük grubunun cümledeki görevi nedir?

- A) Dolaylı Tümleç
- B) Belirtili Nesne
- C) Özne
- D) Zarf Tümleci

18) “Bahçenin bütün kokuları, açık pencereden salona doluyordu.” cümlesinin öznesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bahçenin bütün kokuları
- B) Açık pencereden
- C) Salona
- D) Doluyordu

19) Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi özne görevinde kullanılmamıştır?

- A) Güneş yavaş yavaş dağın arkasına indi.
- B) Dostlarım artık beni unuttu mu?
- C) Rüzgâr tarladaki ekinleri mahvetmiş.
- D) Kayığı babam kıyıya çekmek için uğraştı.

20) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sözde özne yoktur?

- A) Bir gün içinde bütün eşyalar taşındı
- B) Çok söyleyen çok yanılır.
- C) Kafeterya üniversitenin kampüsünde açıldı.
- D) Gecenin karanlığı içinden tok bir ses duyuldu.

1. Aşağıdakilerden hangisi basıncı artırmak için yapılmıştır?

- A) Rayların şekil bozukluğuna uğramaması için trenlerdeki tekerlek sayısının artırılması
 B) Meyvenin daha rahat kesilmesi için bıçağın keskinleştirilmesi
 C) Karda daha rahat yürümek için kar ayakkabısı kullanılması
 D) Traktörlerin toprağa saplanmaması için geniş tekerlekli yapılması

2. I. Yumuşak kumda duran tavuğun aynı ağırlıktaki ördekten daha çok batması,

II. Bıçağın ağzı inceltirse kesiciliğinin artması,

III. Sivri topuklu ayakkabı giymiş bir bayanın, aynı ağırlıktaki adamdan yere daha çok basınç uygulaması.

Ucu sivri olan bir çivi, ucu küt olandan daha kolay çakılır.

Bu olay ile yukarıdaki ifadelerinden hangisi veya hangileri aynı kavram ile açıklanabilir?

- A) I ve II
 B) II ve III
 C) I ve III
 D) I, II ve III

3. I. Açık hava basıncı her yönde etki eder.

II. Açık hava basıncı yükseklerle çıkıldıkça artar.

III. Vücudumuzun içindeki basınç, dışarıdaki açık hava basıncına eşittir.

Açık hava basıncı için aşağıdaki ifadelerden hangisi ya da hangileri yanlıştır?

- A) Yalnız I
 B) Yalnız II
 C) I ve II
 D) I ve III

4. Sıvıların basıncı aşağıdakilerden hangisine bağlı değildir?

- A) Sıvının yoğunluğuna
 B) Yerçekimi ivmesinin büyüklüğüne
 C) Sıvının bulunduğu kabın şekline
 D) Sıvının yüksekliğine

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Katı bir cismin ağırlığı arttıkça yapmış olduğu basınçta artar.
 B) Açık hava basıncını ilk kez Torricelli ölçmüştür.
 C) Sıvıların basıncı aynen iletmesi Paskal prensibi olarak bilinir.
 D) Katılarda cismin temas yüzeyi arttıkça basıncıda artar.

6. Kapalı kaplardaki gazların basıncını ölçen alet, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Barometre
 B) Termometre
 C) Manometre
 D) Ohmmetre

7. Aşağıdakilerden hangisi basıncı artırma amaçlıdır?

- A) Kışın karda yürümek için kar ayakkabısı giymek.
 B) Traktörlerin tekerlerinin geniş yüzeyli olması
 C) Tırların fazla sayıda tekerlekli olması
 D) Ekmeği daha kesmek için bıçağın keskinleştirilmesi

8. Açık hava basıncı hangi aletle ölçülür?

- A) Termometre
 B) manometre
 C) Barometre
 D) Voltmetre

9. Bir süt kutusunun içindeki havayı pipetle çektiğimiz zaman kutunun büzülmesi bize neyin varlığını kanıtlar?

- A) Sıvıların basıncı aynen iletmesini
 B) Sıvıların kaldırma kuvveti olduğunu
 C) Açık hava basıncının varlığını
 D) Gazların basıncının sıcaklıkla arttığını

10. Kapalı kaplardaki gazların basıncını artırmak için;

- I. Kaba bir miktar daha gaz ilave edilmeli.
 II. Kabin sıcaklığı artırılmalı.
 III. Kap daha yüksek bir yere çıkarılmalı.
yargılarından hangileri tek başına yapılabilir?

- A) I ve II
 B) I ve III
 C) II ve III
 D) I, II ve III

11. Basınç ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Basınç, birim yüzeye etki eden dik kuvvettir.
- B) Katılar basıncı her yöne aynen iletirler.
- C) Kapalı kaplardaki gaz basıncı manometre ile ölçülür.
- D) Gazların basıncı hacimleri ile ters orantılıdır.

12. İnsanların kar ayakkabıları giymelerinin nedeni kara temas eden yüzey alanını artırarak basıncı azaltmaktır. Peki, toplu iğnenin ucunun ince ve sivri olmasının sebebi nedir?

- A) Yüzey alanı ve basıncı artırmak
- B) Yüzey alanı ve basıncı azaltma
- C) Yüzey alanını artırıp, basıncı azaltmak
- D) Yüzey alanını azaltıp, basıncı artırmak

13. Tek ayağı üzerinde duran bir öğrenci diğer ayağını da yere koymasıyla yere yaptığı basınç ve öğrencinin ağırlığı nasıl değişir?

	Basınç	Öğrencinin ağırlığı
A)	Azalır	Artar
B)	Azalır	Değişmez
C)	Değişmez	Azalır
D)	Artar	Değişmez

14. I. Pipetle bardaktaki meyve suyunun içilmesi

II. Asansörle yukarı çıkarken veya aşağıya inerken kulaklarımızın tıklandığını hissetmemiz

III. Su dolu bardağın ağzını kağıtla kapatıp ters çevirdiğimizde suyun boşalmaması

Yukarıda verilen I,II,III olaylarının hangilerinde açık hava basıncının etkisi vardır?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I,II ve III

15. Aşağıdakilerden hangisi basıncı artırmak için yapılmıştır?

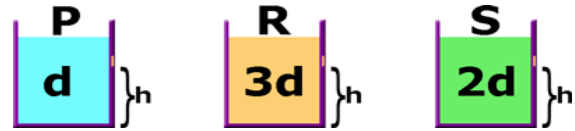
- A) Rayların şekil bozukluğuna uğramaması için trenlerdeki tekerlek sayısının artırılması
- B) Meyvenin daha rahat kesilmesi için bıçağın keskinleştirilmesi
- C) Karda daha rahat yürümek için kar ayakkabısı kullanılması
- D) Traktörlerin toprağa saplanmaması için geniş tekerlekli yapılması

16. Bir balon su ile doldurulup balon üzerinde delikler açılıyor. Balonun üzerine bastırıldığında tüm deliklerden fışkıran suyun hızının arttığı gözleniyor.

Bu deneyde aşağıdaki sorulardan hangisine cevap aranmaktadır?

- A) Sıvılar basıncı her yönde eşit iletir mi?
- B) Sıvıların ağırlığı basıncı nasıl etkiler?
- C) Sıvının cinsi deliklerden akış hızını nasıl etkiler?
- D) Sıvıların basıncı yoğunluğa bağlı mıdır?

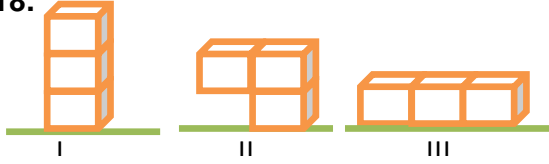
17.



P, R ve S sıvıları özdeş kaplara şekildeki gibi konulmuştur. Kaplar tabandan h yüksekliğinde delindiğinde sıvıların fışkıma uzaklıkları arasındaki ilişki hangi seçenekte doğru gösterilmiştir?

- A) $P=R=S$
- B) $P>S>R$
- C) $R>S>P$
- D) $R>P>S$

18.



Özdeş küpler şekil I, II ve III konumlarına getiriliyor. Buna göre I, II ve III konumlarında yere uygulanan basınçlar arasındaki ilişki nasıldır?

- A) $P_I > P_{II} = P_{III}$ C) $P_{II} > P_I = P_{III}$
 B) $P_I = P_{II} > P_{III}$ D) $P_{III} > P_{II} > P_I$



19. Dağcılık sporu ile uğraşan Mete, dağın zirvesine yaklaştıkça kulaklarında bir ağrı hissediyor.

Mete'yi rahatsız eden bu ağrının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Basıncın azalması
 B) Rüzgarın azalması
 C) Oksijenin azalması
 D) Yorgunluğunun artması

20. Serhat bayram harçlığı ile aldığı balonu şişirmeye başlıyor. Serhat balonu şişirmeye devam ederken balon bir anda patlıyor. Balonun patlamasının sebebi aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Balonun içindeki gaz basıncının yeteri kadar fazla olmaması
 B) Balonun içerisindeki havanın yoğunluğunun fazla olması
 C) Balonun içerisindeki havanın basıncının az olması
 D) Balonun içerisindeki havanın miktarının artarak gaz basıncının artıp açık hava basıncından büyük olması

1-) Bir insanın kendi isteğiyle, yalnızca Allah rızası için yoksullara yaptığı yardım ve iyiliklere ne denir?

- A) Zekât
- B) Sadaka
- C) Fitre
- D) Öşür

* Allah'ın (c.c.) bize vermiş olduğu nimetlere bir şükürdür.

* Malın bereketlenmesini ve çoğalmasını sağlar.

* Zenginlerle fakirler arasındaki kıskançlık, kin ve düşmanlık duygularını giderir.

*Hicri 2. yılda farz kılınmıştır.

2-) Yukarıda bahsedilen ibadet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sadaka
- B) Fitre
- C) Zekât
- D) Namaz

1. Müslüman olmayan kişilerde zekât verebilir.
2. Zekat vermek kazancımızın şükürüdür.
3. Yılda bir kere verilmelidir.
4. Zengin müslümanlara sünnettir.
5. Allah zekat verene kat kat verir.
6. Hem mal hem bedenle yapılan bir ibadettir.

3-) Yukarıda zekat ile ilgili verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

4-) Aşağıdakilerden hangisi zekâtı verilen mallardan biri değildir?

- A) Oturulan ev
- B) Koyun ve keçi
- C) Altın ve gümüş
- D) Nakit para

5-) Aşağıdaki şıklardan hangisinde fitır sadakasının (fitre) ne zaman verileceği doğru olarak yazılmıştır?

- A) Kurban bayramından önce
- B) Ramazan bayramında
- C) Ramazan bayramından sonra
- D) Ramazan bayramından önce

6-) Aşağıdakilerden hangisi zekâtın toplumsal işlevlerinden biri değildir?

- A) Toplumsal farklılıkları arttırması
- B) Toplumda dayanışmayı güçlendirmesi
- C) Toplumda açlık ve fakirliği azaltması
- D) Sevgi ve saygının gelişmesini sağlaması

7-) Toprak ürünlerinden 1/10 oranında alınan zekâta ne ad verilir?

- A) fitre
- B) haraç
- C) öşür
- D) infak

1. Ramazan ayı dışında da verilebilir.
2. Bayram namazından sonra verilmesi gerekir.
3. Her Müslümana sünnettir.
4. Bayrama ulaşmadan verilmelidir.

8-) Yukarıda fitre ile ilgili verilen bilgilerden kaç tanesi yanlıştır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 1

9-) Aşağıda verilenlerden hangileri Maun suresinin temel konuları arasında gösterilebilir?

- I. Dini yalanlamak
- II. Yetimi itip kakmak
- III. Yardıma engel olmak
- IV. Gösteriş yapmak

- A) I ve II B) II ve III
- C) I, II ve III D) I, II, III ve IV

10-) Aşağıdakilerden hangisi bir kişinin zekat vermekle yükümlü olabilmesi için gerekli şartlardan biri değildir?

- A) Müslüman olmak
- B) Akıllı ve ergenlik çağına girmiş olmak
- C) Nisap miktarından fazla mala sahip olmak
- D) Sağlıklı olmak

11. "Mallarını Allah yolunda harcayan, sonra da harcadıklarının arkasından başa kakıp incitmeyenler için rablerinin katında özel karşılık vardır. Artık onlar için korku yoktur, onlar üzüntü de çekmeyeceklerdir."

Bu ayette zekatın hangi yönüne vurgu yapılmıştır?

- A) Zekatın nasıl verilmesi gerektiğine
- B) Zekatın kimlere verileceğine
- C) Zekatın kimlere farz olduğuna
- D) Zekatın malı bereketlendirdiğine

12. 35 yaşında olan eczacı Zümra sahip olduğu altından zekat verecektir. 120 gr altını olan Zümra, bu altınlara sahip olmasından bir yıl sonra altınlarının 1/30 ini borçlu bir aileye zekat olarak vermiştir.

Zümra zekatla ilgili hangi konuda yanlışlık yapmıştır?

- A) Zamanında
- B) Miktarında
- C) Verilecek kişilerde
- D) Mükellef olma şartında

13. Aşağıdakilerden hangisi zekatın toplumsal faydalarından biridir?

- A) Bireyin cömert olmasını sağlar.
- B) Kişiyi cimrilikten uzaklaştırır.
- C) Zengin ve fakir arasında bir köprü kurar.
- D) Zenginin Allah'a şükretmesini sağlar.

14. "İnsanoğlu öldüğü zaman, bütün amellerinin sevabı da sona erer. Şu üç şey bundan müstesnadır: Sadaka-i câriye, istifade edilen ilim, kendisine dua eden hayırlı evlat."

Aşağıdakilerden hangisi amel defterinin kapanmadığı insanlardan biri değildir?

- A) Köyünde bir çeşme yaptıran Mehmet Bey
- B) Dinle ilgili faydalı bir kitap yazan Songül Hanım
- C) Arsasını yol yapımı için bağışlayan Sadık amca
- D) Ramazan ayında fitre veren Hasan Bey

15. I. Miktar sınırlaması yoktur.

II. Maddi manevi her türlü iyiliktir.

III. Verecek kişinin zengin olması gerekir.

IV. Yılda bir kez verilir.

Yukarıda verilen maddelerden hangileri sadaka için doğru bir bilgidir?

- A) I, II
- B) II, III
- C) II, III, IV
- D) I, III, IV

16. "Medyen (halkına da) kardeşleri Şuayb'ı (gönderdik). Dedi ki: "Ey kavmim, Allah'a ibadet edin, O'ndan başka ilahınız yoktur. Ölçüyü ve tartıyı eksik tutmayın; gerçekten sizi bir 'bolluk ve refah (hayır)' içinde görüyorum. Doğrusu sizi çepeçevre kuşatacak olan bir günün azabından korkuyorum."

Yukarıdaki ayete bakarak hangisi söylenemez?

- A) Medyen halkına Şuayb Peygamber gönderilmiştir.
- B) Medyenliler ölçü ve tartıda hile yaparlardı.
- C) Allah'ın azabıyla uyarılmışlardır.
- D) Medyenliler bozgunculuk yapan bir kavimdi.

17. Zimem defteri uygulaması

Askıda ekmek

Sadaka taşı

Osmanlı zamanında yapılan bu uygulamalar insanların aşağıdakilerden hangisine önem verdiğini göstermez?

- A) Müslümanlar muhtaçları korumuştur.
- B) Bu uygulama fakirlerin onurunu korumaya yönelik değildir.
- C) Yardımlaşmaya önem verilmiştir.
- D) İhtiyacı olan insanlara karşı duyarlı davranılmıştır.

18. Aşağıdakilerden hangisi Tevbe suresi 60.ayette geçen zekatın verileceği kişilerden biri değildir?

- A) Yolcular
- B) Borçlular
- C) Yolda kalmışlar
- D) Allah yolunda olanlar

19. Aşağıdakilerden hangisi infaktır?

- A) Arkadaşının ödevlerine yardım etmek
- B) Fakir komşusuna para yardımı yapmak
- C) Annesine ev işlerinde yardım etmek
- D) Çalışanının maaşını ödemek

20. Fitreye ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ramazn ayında verilir.
- B) Fıtır da denir.
- C) Sünnettir.
- D) Sadaka çeşididir.

- 1) **Sema:** How do you usually cook potatoes?

Didem: I don't like greasy food. Generally I prefer potatoes with chicken or meat in the oven or just cook it in a saucepan with other vegetables.

Which cooking method does NOT Didem choose ?

- A)roasting
B) steaming
C) frying
D) boiling

2)

Strawberry Milkshake

INGREDIENTS
10 strawberries ½ teaspoon vanilla 150 ml vanilla ice cream ¼ cup of milk
RECIPE
First, slice and smash the strawberries Second, put the milk and strawberries into a bowl. Then, add ice cream and vanilla extract into the bowl. After that, blend it together. Finally, serve it cold.

Which question DOES NOT have an answer?

- A) How many strawberries do we need ?
B) What is the third step of preparing a milkshake?
C) What kind of ice cream do we need?
D) How many glasses of milkshake can we make?

- 3) **Merve:** My grandparents are going to come tonight. I want to cook something for them. But I can't decide.

Demet: What about something sweet ? It will be nice with tea or coffee.

Merve: Sounds good but I can't. My grandparents has diabetes. They shouldn't eat sweet or greasy things.

Demet: Hmmm. Maybe you can

Which of the following can Merve cook for grandparents?

- A) Cheesecake
B) Croissants
C) Chocolate chip cookies
D) Potato salad

- 4) **Semih:** How do you prefer your egg for breakfast?

Arif: I like all kind of eggs but If I have to choose, fried eggs are my favorite. Which tool do I need to cook fried eggs?

Semih: You need a frying pan.

Which picture shows the underlined word?



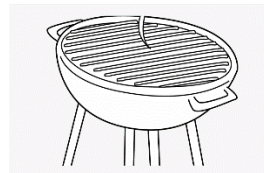
A)



B)



C)



D)

5) **Ceyhan:** I want to eat something sweet but healthy.

Sude: Ok. Why don't you have?

- A) Cheesecake
- B) Pudding
- C) Cookies
- D) Fruit salad

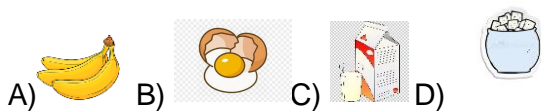
6) My favorite meal is french fries and hamburger. If I want to eat something healthy I prefer roasted vegetables and salad.

Which of the cooking styles does NOT Linda prefer?



Banana Bread	
3 bananas	
$\frac{1}{3}$ cup melted butter	
$\frac{2}{3}$ cup sugar	
1 egg	
$\frac{3}{4}$ teaspoon vanilla	
$\frac{1}{2}$ teaspoon baking soda	
$1\frac{1}{2}$ cups flour	
Serves 10 people.	

7) Which ingredient is NOT used in Banana Bread?



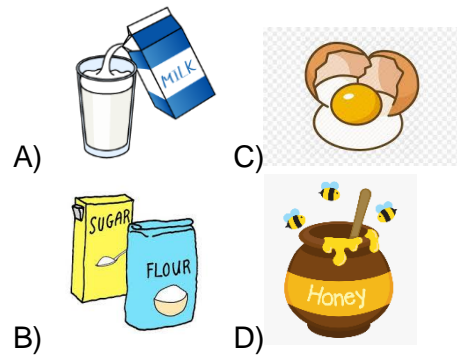
Answer the questions 8,9 and 10 according to the text.

Serdar: I want to cook French toast for breakfast. Do you know how to make?

Nil: Yes, I do. First, mix egg, vanilla and cinnamon in a bowl and stir in milk. Then, dip the bread in egg mixture. After that, cook bread slices on lightly greased pan on medium heat until browned on both sides. Finally you can serve it with honey or syrup.

Serdar: Oh, it sounds easy, I will try. Thank you.

8) Which ingredients Serdar DOES NOT need for French toast?



9) Which question DOES NOT have answer in the text?

- A) How many eggs do we need?
- B) Which tool do we use to cook the french toast?
- C) Is it salty?
- D) Which process we should use first?

10) Which tool do we use?

- A) Frying pan
- B) Rolling pin
- C) Glass
- D) Tray

Waiter: What would you like to drink, sir?

David: I want a cup of iced coffee, please. Would you like one, Susan?

Susan: I don't feel well today. I guess, I am going to be ill.

David: So you had better drink something hot.

Susan: You are right. So, I want a/an

11) Which option can fill the blank?

- A) Iced coffee
- B) Lemonade
- C) Milkshake
- D) Herbal tea.



Tina: Let's eat pizza tonight.

Lena: Ok. Which one should we order?

Tina: I am vegetarian. I don't eat any kind of meat.

Lena: I know. I am also allergic to seafood. So we can order

12) Which pizza should they choose?

- A) Mushroom and tomatoes
- B) Onions and sausage
- C) Cheese and ham
- D) Shrimp and meat



13) Put the sentences in to the correct order.

- I. Serve with butter and syrup, if desired.
- II. Put all ingredients in large bowl and mix them well.
- III. Cook 2 to 3 minutes both side until they are turning golden brown,
- IV. Pour a spoon of mixture on the preheated frying pan.

- A) IV-III-II-I
- B) III-IV-II-I
- C) II-IV-III-I
- D) I-II-III-IV

Perry: I love eating healthy food. So I bring my lunch with me. I am fond of rice and my mother prepares boiled things to me. Because she thinks fast food is greasy. I generally have green vegetables and a kind of fish, meat or chicken in my lunch box.

14) Which box belongs to Perry?

A)



B)



C)



D)





Alfredo: Butter, creme, cheese, salt and pepper	Pesto: garlic, basil, cheese, nuts, olive oil and salt and pepper
Bolognese: Olive oil, onion, tomato, carrot and minced meat	Tomato sauce: Tomato, onion, garlic, olive oil, basil, sugar, salt and pepper

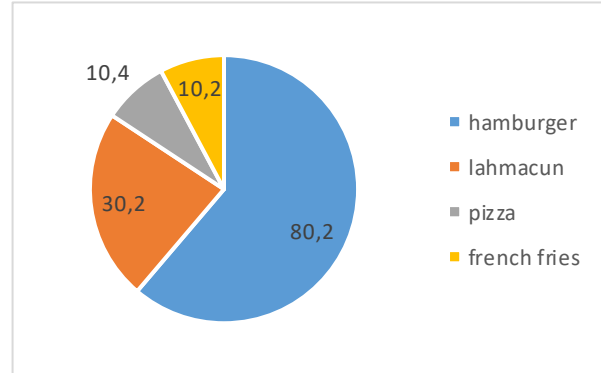
15) Susan : What would you like to have Daisy?

Daisy: I want to have something fresh, I don't like creamy and greasy sauces and I ate meat at lunch already.

Susan: I'm allergic to nuts so let's eat

- A) Pesto
- B) Bolognese
- C) Tomato
- D) Alfredo

16) Nowadays teens have different tastes for fast food. We asked 100 hundred teens about their preferences.



Which one is **CORRECT** according to table?

- A) Hamburger is the most popular fast food.
- B) Half of the teenagers prefer lahmacun.
- C) French fries is more popular than pizza
- D) Teens prefer healthy food than fast food.

My mother is a great chef. I) She always cooks delicious meals. II) Her famous meal is Shelia's pie. III) It has a special lemon sauce on it. IV) I don't like sour things. V) The recipe belongs to our family so she doesn't tell its recipe to anyone.

17) Which one is not related with text?

- A) II
- B) III
- C) IV
- D) V

1)Italy :

Italians prefer eating in large portions. This country is famous for its delicious cuisine. For example, a lunch box will perfectly suit for pasta or risotto. You can add there whatever you wish from meat and vegetables to fish and seafood.

2)France :

The French like eating various pastry types. A croissant or baguette filled with ham, cheese, and vegetables can be a good idea for a light snack. You can cut it into several pieces to be easily put into a lunch box.

3)India

Indian cuisine is appropriate for fans of very spicy food. All dishes are usually full of various ingredients. Their traditional lunch is called Tiffin. It can be cooked in different variations. But the most popular one contains rice, dal, pickles, vegetables, curry, and Indian bread.

4)China :

Chinese food is the most famous cuisine all over the world. Their cuisine is simple, but it has a recognizable taste. A Chinese lunch box cannot exist without rice or noodles. any meat or seafood, some vegetables or even fruit, Mix everything in a sweet-and-sour sauce and enjoy a tasty lunch.

A)



B)



C)



D)



18) Order the pictures according to text above.

- A) 1-b,2-c, 3- a,4-d
- B) 1-d,2-b,3-c,4-a
- C) 1-a,2-b, 3-c,4-d
- D) 1-a,2-c,3-d,4-b

19) Which one is the CORRECT according to paragraph?

- A) Italians like spicy food.
- B) French cuisine is healthy because it has a lot of vegetables.
- C) Chinese cuisine is the most famous cuisine in the World.
- D) Indians use fish in every meal.

20) Which one is NOT mentioned above?

- A) The ingredients of a famous indian dish
- B) Name of the Italian meals.
- C) How does chinese prefer their sauces?
- D) What do French people put in a french sandwich?

1-)Kurtuluş Savaşı'nda bu denli büyük katkılar sağlayan Çerkez Ethem'in, TBMM'ye karşı isyan etmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) TBMM başkanlığına seçilememesi
- B) Padişahlık sisteminin devam etmesini istemesi
- C) Düzenli orduya katılmak istememesi
- D) Mustafa Kemal ile arasının açılması

2-)Aşağıdakilerden hangisi TBMM'nin isyanlara karşı aldığı önlemler arasında kabul edilemez?

- A) Hıyanet-i Vataniye Kanunu'nun çıkarılması
- B) İstiklal Mahkemeleri'nin kurulması
- C)Ankara müftüsünden fetva alması
- D) Takrir-i Sükûn Yasası'nın çıkarılması

TBMM kendisine yönelik çıkan isyanları bastırmak için Hıyanet-i Vataniye Kanunu'nu çıkarmış ve İstiklal Mahkemeleri'ni kurmuştur.

3-)Bu durum meclisin, I. Yargı II. Yasama III. Yürütme yetkilerden hangisini ya da hangilerini kullandığına kanıttır?

- A) I B) II C) I ve II D) I ve III

I. Demirci Mehmet Efe

II. Kuvayı inzibatiye

III. Anzavur

4-) I. TBMM'ye karşı çıkarılan yukarıdaki isyanlardan hangileri doğrudan İstanbul Hükûmeti tarafından çıkarılmıştır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II D) II ve III

5-)Aşağıdakilerden hangisi I. TBMM'ye karşı çıkarılan isyanlardan biri değildir?

- A) Şeyh Sait B) Delibaş Mehmet
- C) Anzavur D) Yörük Ali Efe

6-)Aşağıdakilerden hangisi I. TBMM'nin ayaklanmalara karşı aldığı önlemlerden biri değildir?

- A) Hıyaneti vataniye Kanunu'nun kabul edilmesi
- B) İstiklal Mahkemeleri'nin kurulması
- C) Azınlıklardan siyasi ve mali destek alınması
- D) İstanbul Hükûmeti ile Anadolu arasında haberleşmenin kesilmesi

I. Çerkez Ethem Ayaklanması

II. Ahmet Anzavur Ayaklanması

III. Afyon Ayaklanması

7-)TBMM'ye karşı çıkan bu isyanlardan hangilerinde İtilaf Devletleri'nin veya İstanbul Hükûmeti'nin herhangi bir desteği olmamıştır?

- A) Yalnız I B) Yalnız II
- C) Yalnız III D) II ve III

8-)Osmanlı Devleti ile İtilaf Devletleri arasında imzalanan Sevr Barış Antlaşması'na Anadolu halkı aşağıdaki tepkilerden hangisini göstermiştir?

- A) İngilizlerle birlikte hareket etmek
- B) Müslüman Araplarla dayanışma içine girmek

- C) Milli Mücadele'yi desteklemek
- D) Azınlıkları destekleme

9-)Aşağıdakilerden hangisi Sevr Barış Antlaşması'nın özelliklerden biri değildir?

- A) Milli Mücadele'yi sona erdirmiştir.
- B) Azınlıklara devlet kurma hakkı verilmiştir.
- C) Mebusan Meclisi tarafından onaylanmadığı için hukuken geçersiz bir antlaşmadır.
- D) İtilaf Devletleri, Anadolu topraklarını kendi aralarında paylaşmışlardır.

Sevr Antlaşması Osmanlı Devleti'ni resmen sona erdirdiyordu. İstanbul'da tepkiyle karşılanan antlaşma yüzünden Damat Ferit Paşa, istifa etmek zorunda kaldı. Yerine kurulan Tevfik Paşa Hükümeti de antlaşmayı onaylamamıştır. Sevr Antlaşması, imzalanmasına rağmen hiçbir zaman yürürlüğe girmemiştir.

10-)Bu bilgiye bakarak Sevr Antlaşması için;

- I. Osmanlı Devleti'nde siyasal kargaşaya neden olduğuna
- II. İtilaf Devletleri ile Osmanlı Hükümeti arasındaki ilişkileri geliştirdiğine
- III. Tevfik Paşa Hükümeti tarafından beğenilmediğine

yargılarından hangilerine ulaşamaz?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) I ve II
- D) II ve III

Wilson İlkelerini çıkarlarına göre kullanan azınlıklar, bulundukları bölgelerde saldırgan ve yıkıcı faaliyetlere başladılar.

11-)Aşağıdakilerden hangisi azınlıkların faaliyetleri arasında gösterilemez?

- A) Silâhlı çeteler oluşturulması
- B) Türk halkının göçe zorlanması
- C) İşgalci devletlerle işbirliği yapılması
- D) İşgallere karşı Türklerle birlikte hareket edilmesi

TBMM Hükümetine karşı çıkan ayaklanmalar, Milli Mücadele için önemli bir engel teşkil etti. İşte bu ortam karşısında Büyük Millet Meclisi'nin ilk çalışmalarından biri, Anadolu'daki bu iç isyanları bastırmak üzere Hıyanet-i Vataniye Kanunu'nu çıkarmak oldu. Bu kanunu uygulamak ise İstiklâl Mahkemeleri'nin görevi oldu. Bu mahkemelerin üyeleri milletvekillerinden oluşmaktaydı.

12-)Buna göre, İstiklâl Mahkemelerinde milletvekillerinin görev alması ilk TBMM'nin;

- I. Yasama
- II. Yürütme
- III. Yargı

güçlerinden hangilerini kullandığının göstergesidir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız III
- C) II ve III
- D) I, II ve III

- I. Ahmet Anzavur
- II. Demirci Mehmet Efe
- III. Yörük Ali Efe
- IV. Delibaş Mehmet
- V. Çerkez Ethem
- VI. Çopur Musa

13-)Başlangıçta Milli Mücadele yanlısı olup daha sonra TBMM'nin otoritesi altında birleşmeyi ve düzenli orduya katılmayı reddederek ayaklanma çıkaranlar aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) II, III ve V
- B) I, II ve III
- C) III, IV ve V
- D) III, V ve VI

14-)Sevr Antlaşması'nın İstanbul Hükümeti tarafından imzalanması üzerine TBMM'nin gösterdiği ilk tepki aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Düzenli ordu birlikleri kurmak
- B) Antlaşmayı imzalayanları vatan haini ilan etmek
- C) İstanbul'a karşı fetva yayımlamak
- D) Durumu Milletler Cemiyeti'ne bildirerek protesto etmek

Ankara'da TBMM'nin açılması İtilaf Devletleri ve İstanbul Hükümeti'ni güç duruma düşürdü. Bu nedenle, İtilaf Devletleri ve İstanbul Hükümeti Milli Mücadele'yi yok etmek, Anadolu'da yaşayan azınlıkları ayaklandırmak amacıyla ayaklanmalar çıkardılar.

15-)Aşağıdakilerden hangisi TBMM'ye karşı yapılan bu ayaklanmaların sonuçları arasında yer almaz?

- A) Düşman ilerleyişini kolaylaştırdı.
- B) Milli Mücadeleyi başarısızlığa uğrattı.
- C) Kurtuluş Savaşı için önemli bir engel teşkil etti.
- D) Anadolu'da karışıklıklar çıkmasına neden oldu.

- Bozkır İsyanı • Düzce İsyanı
- Yozgat İsyanı • Milli Aşireti İsyanı • Koçgiri İsyanı

16-)Yukarıda verilenlere bakarak, TBMM'ye karşı çıkarılan isyanlar hakkında söylenebilecek ortak özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bölgesel amaçlı çıkarıldıkları
- B) İstanbul Hükümeti tarafından desteklendikleri
- C) Tek merkezden yönetildikleri
- D) Parasal olarak desteklendikleri

17-)TBMM, Sevr Barış Antlaşması'nı kabul etmemiş edenleri de vatan haini ilan etmiştir.Buna göre aşağıdakilerden hangisi TBMM'nin bu yöndeki tutumu olabilir?

- A) Manda yönetimini benimsemesi
- B) İtilaf Devletleri'yle işbirliği yapması
- C) Milli Mücadeleye devam etmesi
- D) İstanbul Hükümetine bağlılığını bildirmesi

18-)Sevr Antlaşması'na göre Osmanlı Devleti'nin sınırları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Osmanlı Devleti parçalanmıştır.
- B) Ekonomik bağımsızlık kazanılmıştır.
- C) Manda ve himaye kabul edilmiştir.
- D) Millî Mücadele başarıya ulaşmıştır.

- Birlik ve beraberliği sarsmıştır.
- Kurtuluş mücadelesini geciktirmiştir.
- Kardeş kanının akıtılmasına neden olmuştur.

19-)Yukarıda verilenler, aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesiyle ortaya çıkmıştır?

- A) Sevr Barış Antlaşması'nın imzalanması
- B) TBMM'ye karşı isyanların çıkması
- C) Misakımillî'nin ilanı
- D) Amasya Genelgesi'nin yayınlanması

Büyük Millet Meclisinin açılışından sonra Anadolu'nun çeşitli yerlerinde Meclise karşı ayaklanmalar çıkmıştır. Meclis, bu ayaklanmaları bastırmak için Hıyaneti vataniye Kanunu'nu çıkarmış ve İstiklal Mahkemelerini kurmuştur.

20-)Bu bilgiye göre meclisin ayaklanmaları önlemede aşağıdaki ilkelerden hangisine göre hareket ettiği söylenebilir?

- A) Eşitlik
- B) Bağımsızlık
- C) Barışçılık
- D) Hukukun üstünlüğü

CEVAP ANAHTARI

MATEMATİK

- 1) B
- 2) B
- 3) A
- 4) A
- 5) D
- 6) D
- 7) C
- 8) A
- 9) D
- 10) A
- 11) A
- 12) D
- 13) A
- 14) C
- 15) B
- 16) D
- 17) B
- 18) C
- 19) A
- 20) D

TÜRKÇE

- 1) A
- 2) D
- 3) B
- 4) D
- 5) D
- 6) C
- 7) D
- 8) B
- 9) D
- 10) B
- 11) B
- 12) C
- 13) D
- 14) A
- 15) C
- 16) A
- 17) C
- 18) A
- 19) D
- 20) B

FEN BİLİMLERİ

- 1) B
- 2) D
- 3) D
- 4) C
- 5) D
- 6) C
- 7) D
- 8) C
- 9) C
- 10) A
- 11) B
- 12) D
- 13) B
- 14) D
- 15) B
- 16) A
- 17) C
- 18) B
- 19) A
- 20) D

DİN KÜLTÜRÜ

- 1) B
- 2) C
- 3) B
- 4) A
- 5) D
- 6) A
- 7) C
- 8) B
- 9) D
- 10) D
- 11) A
- 12) B
- 13) C
- 14) D
- 15) D
- 16) D
- 17) B
- 18) A
- 19) B
- 20) C

İNGİLİZCE

- 1) C
- 2) D
- 3) D
- 4) B
- 5) D
- 6) A
- 7) C
- 8) B
- 9) C
- 10) A
- 11) D
- 12) A
- 13) C
- 14) B
- 15) C
- 16) A
- 17) C
- 18) D
- 19) C
- 20) B

İNKILAP TARİHİ

- 1) C
- 2) D
- 3) C
- 4) D
- 5) A
- 6) C
- 7) A
- 8) C
- 9) A
- 10) B
- 11) D
- 12) D
- 13) A
- 14) B
- 15) B
- 16) A
- 17) C
- 18) A
- 19) B
- 20) D

EMEĞİ GEÇEN ÖĞRETMENLERİMİZ

SİİRT MİLLÎ EĞİTİM AR-GE BİRİMİ

Mustafa YÜCEL
Koordinatör

Barış KAVURKALI
Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

Sevim DEMİR
Matematik Öğretmeni

Cemal ÇAPRAK
Türkçe Öğretmeni

Adem ÇİMEN
Fen Bilimleri Öğretmeni

Hikmetullah KİLVAN
**Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
Öğretmeni**

Yasemin ÇAKMAKOĞLU
İngilizce Öğretmeni

Hamza AYDINARIĞ
Sosyal Bilgiler Öğretmeni